

Wybierz kolor

Totem uczelni

GALERIA Architektów Forma zaprezentuje pierwszą część wystawy **„WYBORY KOLORU – TOTEM ZUT”**. Autorem jest szczeciński artysta malarz **Jan Michał Szewczyk**. Wystawa jest elementem szerszego projektu artystycznego zatytułowanego **„Socjo-ART – Wybory Koloru”**, realizowanego przez **J. Szewczyka od 2007 roku**.

ZAŁOŻENIEM każdej z akcji jest udział widzów w tworzeniu dzieła. Autor zaprasza nas na wybory, w których z palety kolorów namalowanych na 10 planszach należy wybrać jeden „własny kolor”

sce, Niemczech, Austrii, Francji, Czechosłowacji, Włoszech, Finlandii, Szwecji, Rosji i Australii. Był działaczem Związku Polskich Artystów Plastyków. Jest wiceprezesa Stowarzyszenia Zachęty

Jan Michał Szewczyk

Wernisaż wystawy
27 stycznia 2011
czwartek, godz. 17.00

Czas głosowania
27.01.2011 – 28.02.2011

Odślonięcie 'Totemu ZUT'
3 marca 2011
czwartek, godz. 17.00

Zamknięcie ekspozycji
21.03.2011

**WYBORY KOLORU
– TOTEM ZUT**

GALERIA ARCHITEKTÓW FORMA
pokoje 10 i 11 Muzeum Narodowego w Szczecinie
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
ul. Śniadeckiego 11, 71-035 Szczecin
www.fma.zut.edu.pl/totemZUT.php

i zaznaczyć go na specjalnie przygotowanych kartach do głosowania. Na podstawie bilansu głosów określany jest zestaw kolorów dla formy przestrzennej – Totemu. Efektem akcji w galerii Forma ma być Totem Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. Głosować w galerii można 27 i 28 stycznia. 3 marca artysta odśloni efekt swojej pracy.

Jan Michał Szewczyk jest autorem kilkudziesięciu wystaw indywidualnych i zbiorowych w Pol-

Sztuki Współczesnej w Szczecinie. Uczy malarstwa na Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym (ZUT). Wcześniej sze akcje w ramach „Wyborów Koloru” zostały zrealizowane w ostatnich latach w Szczecinie, Nowogardzie, Golczewie, Marianowie, Warszawie i w Berlinie. Ich uczestnikami były różnorodne środowiska społeczne: dzieci z przedszkola, więźniowie zakładu karnego, wierni zgromadzeni w kościele, przypadkowi przechodnie. (szymw)